

Mis à jour le 19/02/2018

CODE STAGE : Z201

Les projets et travaux à proximité des ouvrages de GRT GAZ

Population concernée par le stage

Personnel en charge du traitement des DT et DICT. Personnel en charge du suivi des travaux à proximité des ouvrages de GRTgaz.

Pré-requis

Le stagiaire doit avoir une culture gazière suffisante (avoir suivi le stage Z124 ou les connaissances équivalentes) pour comprendre l'évolution de la réglementation liée aux travaux à proximité des ouvrages de GRTgaz (structure de réseau...) ou une pratique du e-learning travaux tiers.

Objectifs de la formation

Intégrer et appliquer les éléments issus du référentiel et de la réglementation relative à l'exécution des travaux à proximité des ouvrages de GRTgaz.

Capacités développées

Décrire les dispositions de la réglementation « anti endommagement » des ouvrages et du référentiel GRTgaz. Identifier les risques liés à un chantier et à son environnement, citer les responsabilités et les limites de la zone d'initiative inhérentes à GRTgaz et à l'agent. Recueillir les éléments nécessaires pour garantir un suivi de qualité des projets et des travaux.

Contenu du stage

Contexte réglementaire lié aux travaux à proximité des ouvrages de GRTgaz (Pol63, référentiel GRTgaz, 4 août 2006...). Logigramme DT / DICT et documents associés. Facteurs humains et organisationnels (FH&O) dans le quotidien. Le système juridique français. La cartographie. Détection des réseaux acier (méthode électro magnétique et présentation du géo radar). Connaissance des documents constituant le dossier d'un suivi de chantier.

Positionnement dans un cursus de professionnalisation

Premier stage du cursus travaux tiers.

Moyens Pédagogiques

Salle de formation équipée de moyens pédagogiques installations et réseaux pédagogiques au plus près des matériels et réseaux présents en exploitation. Documentation remise à chaque participant.

Evaluation

Évaluation de l'atteinte des objectifs à partir d'un questionnaire individuel de satisfaction Evaluation des stagiaires à l'aide d'un QCM.

Durée du stage

22.5 Heures réparties sur 3 jours

Inscription au stage de formation

Les projets et travaux à proximité des ouvrages de GRT GAZ

| Lieu | Date de début | Date de fin | Nombre de places | Effectifs | Inscription |
|---|---------------|-------------|------------------|-----------|----------------------------|
| ENERGY FORMATION- NANTES (réservé EF) | 15/10/2019 | 17/10/2019 | 2 | 12 | S'inscrire |